

DAFTAR PUSTAKA

- Ajharie, M. A., & Sulistiyono, M. (2022). Implementasi Framework MITM (*Man-in-the-Middle Attack*) Untuk Memantau Aktifitas Pengguna Dalam Satu Jaringan. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, dan Jaringan*, 7(1), 45-49.
- Andiyani, N., Kusyanti, A., & Siregar, R. A. (2022). Implementasi *Man-in-the-Middle Attack* Pada Algoritme Blake2s Berbasis Lora. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(2), 98-103.
- Anelia, S. S., Jayanta, J., & Hananto, B. (2021). Uji Penetrasi *Server* Universitas PQR Menggunakan Metode National Institute of Standards and Technology (NIST SP 800-115). Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Apa Perbedaan Local Area Network (LAN) Dan Wide Area Network (WAN)?. saptatunas.com. Diakses pada 16 Januari 2025 www.saptatunas.com
- Argiyanti, S. A. (2023). KERJA SAMA SIBER INDONESIA MELALUI BADAN SIBER DAN SANDI NEGARA (BSSN) DI ASIA TENGGARA PADA TAHUN 2018-2020. Skripsi. Program Studi Hubungan Internasional Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Awalsyah, R. M. S. A., Harahap, P. S., & Dono, M. (2023). IMPLEMENTASI CAESAR CipHER DALAM MENGENKRIPSIKAN PESAN PADA SERANGAN *MAN-IN-THE-MIDDLE ATTACK*. *JOCITIS-Journal Science Infomatica and Robotics*, 1(1), 64-72.
- Bintara, W.S. (2023, 13 Desember), Pengertian Google Chrome – Fitur, Kelebihan, Kekurangan. Diakses dari dianisa.com: <https://dianisa.com/pengertian-google-chrome/>
- Bintara, W.S. (2023, 13 Desember), Pengertian Mozilla Firefox Adalah: Fitur, Kelebihan, Kekurangan. Diakses dari dianisa.com: <https://dianisa.com/pengertian-mozilla-firefox/>
- Devi, R. S., & Kumar, M. M. (2020, June). Testing for security weakness of *web* applications using *ethical hacking*. In *2020 4th International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI) (48184)* (pp. 354-361). IEEE.
- Dharmawan, N., Indriyanta, G., & Senapartha, I. K. D. (2022). Analisis keamanan jaringan Universitas Kristen Duta Wacana dengan serangan SSL/TLS. *JUTEI (Jurnal Terapan Teknologi Informasi)*.
- Elga, A.P. Penjelasan tentang Jaringan LAN (Local Area Network). arduinoindonesia.id. Diakses pada 16 Januari 2025 www.arduinoindonesia.id
- Elly, F. U. (2020). Rancang Bangun Sistem Akademik (SIKAD) Berbasis *Web* Pada Pesantren Tahfidz Adh Duhaa Bulak Santri. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 64-71.

- Erditty, D. (2024, Mei 29). Apa itu Opera? Pengertian, Fungsi, Kelebihan, dan Kelemahan. Advan. Retrieved from <https://blog.advan.id/6396/apa-itu-opera-pengertian-fungsi-kelebihan-dan-kelemahan/>
- Evanthe, H., Harahap, F. A., Silalahi, F. J., & Kiswanto, D. (2025). PENGARUH KONFIGURASI SWAP PADA LINUX MINT TERHADAP PERFORMA MESIN VIRTUAL DI VIRTUALBOX DENGAN RAM TERBATAS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1053-1058.
- Harahap, N. F., & Nasution, M. I. P. (2024). EVALUASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERUSAHAAN ASURANSI. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 1(3), 200-206.
- Husen, A. (2023). Strategi Pemasaran Melalui Digital Marketing Campaign Di Toko Mebel Sakinah Karawang. *JURNAL ECONOMINA*, 2(6), 1356-1362.
- Jenis-Jenis Serangan Siber di Era Digital. (2023, 15 Mei). BPPTIK. Diakses dari <https://bpptik.kominfo.go.id/Publikasi/detail/jenis-jenis-serangan-siber-di-era-digital>
- Kissi, M. K., & Asante, M. (2020). Penetration testing of IEEE 802.11 encryption protocols using Kali Linux hacking tools. *International Journal of Computer Applications*, 176(32), 26 – 33.
- Khotimah, H. H. (2020). Analisis Seleksi Fitur Dalam Menentukan Serangan Menggunakan Algoritma Decision Tree. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Khumairoh, T., & Selvia, S. (2023, 30 Juni). Security Header: Penggunaan dan Dampaknya pada Ranking. cmlabs. Diakses pada 18 Desember 2024, dari <https://cmlabs.co/id-id/news/penggunaan-security-header>
- Lina, I. M., & Fernandes, G. R. (2022). Analisis Pola Sosial Engineering Menggunakan Teknik Wi-Fi Deauther Dan Evil Twin. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 2(04).
- Listiyani, D. (2022, 3 september). 5 Jenis Serangan Siber Paling Umum Terjadi, Anda Harus Tetap Waspada!. iNews.id. Diakses dari <https://www.inews.id/techno/internet/jenis-serangan-siber-paling-umum-terjadi/2>
- MDN Web Docs. (n.d.). *Permissions Policy*. Mozilla. Diakses dari https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Permissions_Policy
- Muhammad, N. (2023, 29 November). Indeks Keamanan Siber Indonesia Tertinggi ke-5 di ASEAN 2023. daaboks. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/29/indeks-keamanan-siber-indonesia-tertinggi-ke-5-di-asean-2023>
- Nandy. (2022, 31 Januari). Penemu Wi-Fi dan Sejarah Perkembangannya. Gramedia Blog. Diakses dari <https://www.gramedia.com/literasi/penemu-wi-fi/>

- Nurdiana, F. R., Gunawan, I., Viollita, R.C., Faizal, M.A., dan Nurcahyadi, D. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Wi-Fi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1), 10-12.
- Pangestu, T., & Liza, R. (2022). Analisis Keamanan Jaringan pada Jaringan Wireless dari Serangan *Man-in-the-Middle Attack* DNS *Spoofing*. *JiTEKH*, 10(2), 60-67.
- Pengertian LAN, MAN, WAN Serta Fungsi & Kelebihan Kekurangan. dataglobal.co.id. diakses pada 16 Januari 2025 www.dataglobal.co.id
- Purwanto, A., & Emanuel, A. W. R. (2020, November). The state of *website security* response *headers* in Indonesia banking. In *Aip Conference Proceedings* (Vol. 2296, No. 1). Aip Publishing.
- Putranto, D. P., Jayanta, J., & Hananto, B. (2022). Analisis Keamanan *Website Leads* UPNVJ Terhadap Serangan SQL Injection & *Sniffing Attack*. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 230-238.
- Pradana, A. F., Nisa', A. R. S., Lufirandi, D., & Wardhana, S. R. (2022). Pembuatan sistem informasi toko *online* berbasis *web* di Vellva Shop. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(1), 2463. <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2022-1.2463>
- Pratama, R. (2023). Network Security Menggunakan Virtual Private Network L2TP/ipSEC, *Port Knocking*, *Port Forwarding*, Honeypot Dan Pfsense. *Jurnal Jaringan Komputer dan Keamanan*, Vol. 04, No. 03, October 2023: 11-18.
- Qualys. (2024). SSL Labs. Diambil pada Desember 16, 2024, dari <https://www.ssllabs.com>
- Qualys. (n.d.). SSL *server* rating guide. GitHub. Retrieved January 17, 2025, from <https://github.com/ssllabs/research/wiki/SSL-Server-Rating-Guide>
- Raharja, A. R., ST, M., & Kom, M. (2024). *Keamanan Jaringan*. Penerbit Kbm Indonesia.
- Riadi, R. A., Yuhandri, Y., Sumijan, S., Pratiwi, F., Rubiati, N., & Mardayulis, M. (2024). PERANCANGAN ARP *POISONING* PADA ANALISIS KEAMANAN JARINGAN *MAN-IN-THE-MIDDLE ATTACK* PADA UNIVERSITAS DUMAI. *INFORMATIKA*, 16(1), 227-235.
- Santoso, N. A., Ainurohman, M., & Kurniawan, R. D. (2022). Penerapan Metode Penetration Testing Pada Keamanan Jaringan Nirkabel. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(2), 162-167.
- Saraun, A., Lumenta, A. S., & Sengkey, D. F. (2022). Analisa Keamanan Jaringan Nirkabel IEEE 802.11 pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 19-26.
- Security Headers. (2024). Security Headers. Diambil pada December 16, 2024, dari <https://securityheaders.com>

- Setiawan, A., Satrio, M. A., Madani, I., Rachmat, R. D., & Sukma, S. H. (2024). Meningkatkan Keamanan Sertifikat Digital dengan Pengaktifan HTTPS. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 9-9.
- Sialellah, H. R. (2023). Pengertian Keamanan Jaringan Komputer untuk Melindungi Data. <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-keamanan-jaringan-komputer-untuk-melindungi-data/>
- Syahab, A. S. (2023). Analisis Audit Keamanan Informasi *Website Menggunakan Metode Network Mapper dan Qualys SSL*. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 39-47.
- Wahanani, H. E., Aditiawan, F. P., & Mumpuni, R. (2020). Uji Coba Serangan *Man-in-the-Middle* pada Keamanan SSL Protokol HTTP. Dalam *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 13.
- Yusnanto, T., Muin, M. A., & Wahyudiono, S. (2022). Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless dan Local Area Network (WLAN) Menggunakan Wireshark Serta Metode Penetration Testing Kali Linux. *Journal on Education*, 4(4), 1470-1476